

中国新闻奖参评作品推荐表

作品标题	新疆微地形营造技术为世界干旱区生态修复提供“中国样板”			参评项目	消息（报纸）		
字数 时长	986 字			体裁			
				语种	中文		
作者 <small>（主创人员）</small>	冯骏、兰玲玲、马燕			编辑	聂超、马林、陈琼		
原创单位	兵团日报社			发布端/账号/ 媒体名称	兵团日报		
刊播版面（名称和版次）		1 版		发布日期	2025-04-22		
新媒体作品链接是否为“三好作品”		否					
作品简介	<p>本文聚焦我国干旱区生态修复领域重大突破，以新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区矿坑修复为切入点，深度解读新疆微地形营造专利技术破解干旱区水分胁迫难题、实现荒漠植被近自然修复的核心机制与实践成效。作品立足国家生态文明建设战略部署，突出 3 项国家专利技术的自主创新价值，彰显我国在干旱区生态修复领域的科技硬实力与大国责任担当，凸显中国生态治理经验走向世界的时代价值，是一篇兼具新闻性、科学性的高质量报道。</p> <p>本文首发后，被人民网、新华网、天山网等中央媒体及地方官方平台转载，受到生态环境领域行业媒体广泛关注，有效拓宽了我国干旱区生态修复成果的传播覆盖面与影响力，推动微地形营造技术推广应用，入选自然资源部《国土空间生态修复创新适用技术名录》，广泛应用于准噶尔盆地西缘国家废弃矿山生态修复示范工程等重大项目，助力新疆“三北”工程攻坚战与塔克拉玛干沙漠边缘阻击战深入推进，为我国荒漠区生态安全屏障建设提供技术保障。所报道的技术成果及实践经验，引发全球学术界广泛关注，被多国学者认可为世界干旱区生态修复的“中国样板”，为我国参与全球生态治理、传递中国智慧、分享中国经验搭建了重要传播桥梁。</p>						
传播数据	全网传播量 最高平台 发布链接	https://mp.weixin.qq.com/s/j9YVfKHT2rSsaZAKXIux4A					
	该平台传播量	1255	该平台互动量	48	全网总传播量（万）	1 万+	